発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

元间八 日午日刊刊 (国际网 直 饭员)				
出願人代理人			r	17
春日 譲	様			付
あて名				A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
〒 103-0001 日本国東京都中央区日本橋小伝馬町1-3 井岡ビル (新小石馬町) 27世		PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]		
共同ビル(新小伝馬町) 7 階		発送日 日. 月. 年)	16.11.	2004
出願人又は代理人 の書類記号 FP413PCT	4	後の手続きに	ついては、下記	2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/014660 (日.月.年) 0	5. 10	. 2004	優 先日 (日.月.年)	07.10.2003
国際特許分類(IPC)				•
Int. Cl' A61B 5/055, G01R	33/	5 6 3		
出願人(氏名又は名称)				
株式会社	日立 ノ	ノディコ		
				
1. この見解書は次の内容を含む。			·	
× 第Ⅰ欄 見解の基礎				

ł	- •	C V JUI H E	I W D (4) 3	# 4 D U 0
		×	第Ⅰ欄	見解の基礎
Ì			第Ⅱ欄	優先権
			第Ⅲ欄	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
			第IV欄	発明の単一性の欠如
		×	第Ⅴ欄	PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明
			第VI欄	ある種の引用文献
l			第VI欄	国際出願の不備
			第Vi欄	国際出願に対する意見
	2.	今後の手続	き	
		国際予備審	査の請求	がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国
		際予備審查	機関がP	CT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ
		ない旨を国	際事務局	に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。
		この見解書	が上記の	ように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か
				ら22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当
		な場合は補	正書とと	もに、答弁書を提出することができる。
		さらかる選ば	提供	様式PCT/ISA/220を参照すること。
		C 2 4 2 221	NAME OF A	MAPAI CI/ IJA/ CCUを参照すること。
	3.	さらなる詳細	細は、様	式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日 28.10.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官 (権限のある職員) 神谷 直慈	2W 9310
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3290

第1欄 見解の基礎・						
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。						
	□ この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。					
	2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。					
a. タイプ .	配列表					
-	■ 配列表に関連するテーブル					
b. フォーマット	書面					
	□ コンピュータ読み取り可能な形式					
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる					
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された					
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された					
3 さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。						
4. 補足意見:						
	•					
·						

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/014660

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

1. 見解

新規性(N)

請求の範囲 <u>7-10</u> 請求の範囲 <u>1-6</u>, 11-21

進歩性(IS)

請求の範囲 7-10

請求の範囲 1-6, 11-21 無

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲 <u>1-21</u> 請求の範囲

2. 文献及び説明

文献 1: WO 01/75469 A1 (WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION) 2001.10.11, 全文,全図

文献2: JP 2001-212108 A (株式会社日立メディコ) 2001.08.07, 全文、全図

文献3: JP 2001-276016 A (株式会社日立メディコ) 2001.10.09, 全文、全図

請求の範囲1-6, 11-21

上記文献 1-3には、MR造影アンジオグラフィーにおいて、血管内の造影剤の濃度に対応して、パルスシーケンスの少なくとも 1 つの撮像パラメータの値を変更することが記載されている。さらに、上記文献 2 には、造影剤の濃度がピークとなる時点の近傍において k 空間の中心データを取得すること、及び、本撮影に先立ってテストテストインジェクションを行うこと(段落【 0 0 3 5 1) が記載されている。請求の範囲 1-6, 1 1-2 1 に係る発明は、上記文献 1-3 に記載されており、新規性を有さない。

請求の範囲7-10

血管内の造影剤の濃度に対応して、フリップ角と繰返し時間の少なくとも一方の値を変更することは、国際調査報告書で列記したいずれの文献にも記載も示唆もされていない。